



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Пожалуйста, уточняйте актуальную цену по телефону или E-mail !

ТКС101ДОД контактор



Описание

Контактор ТКС101ДОД - двухпозиционный электромагнитный аппарат, предназначенный для частых дистанционных включений и выключений силовых электрических цепей в нормальном режиме работы.



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru

Параметры и характеристики

Контакты одноцепевые включающие ТКС101ДОД предназначены для коммутации цепей в электросистемах объектов авиационной техники всеклиматического применения.

Контакты представляют собой контактные устройства с двойным разрывом цепи контактов, приводимые в действие электромагнитом втяжного типа.

Структура условного обозначения:

ТКС101ДОД

- Т - номинальное напряжение в цепи обмотки управления контактора: Т - 27 В;
- К - обозначение аппарата: К - контактор;
- С - номинальная коммутируемая сила тока А:
 - буква Д - десятки;
 - буква С - сотни;
- 1 - указывает число единиц данного разряда;
- 0 - число независимых размыкающих контактов;
- 1 - число независимых замыкающих контактов;
- Д - режим работы - продолжительный;
- О - максимально допустимая температура окружающей среды: О - 85°C;
- Д - дополнительная температура 25°C

Основные технические характеристики контактора ТКС101ДОД:

- Номинальное напряжение коммутируемой цепи постоянного тока, В 27
- Номинальная величина тока коммутируемой цепи, А 100
- Номинальное напряжение в цепи управления контактором 27
- Ток, потребляемый электромагнитом, А, не более 0,35
- Ток в цепи вспомогательного вывода, А 0,2-5
- Время срабатывания, мсек:
 - при включении 15
 - при отключении 25
- Допустимая частота срабатываний, раз в минуту 4
- температуры окружающего воздуха от +85 до -60°C
- Вес в кг, не более 0,47

Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !



АРБАТЕКС
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

arbatex@list.ru